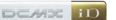


取扱説明書

FOMA® P905i '08.4







かんたん検索/目次/注意事項

で使用前の確認

電話/テレビ電話

プッシュトーク

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード/ i モーション/ i チャネル

メール

i アプリ

おサイフケータイ/ トルカ

GPS機能

ワンセグ

フルブラウザ/PC動画

データ表示/編集/管理

Music&Videoチャネル/ 音楽再生

その他の便利な機能

文字入力

ネットワークサービス

パソコン接続

海外利用

付録/外部機器連携/困ったときには

索引/ クイックマニュアル

ドコモ W-CDMA・GSM/GPRS方式

このたびは、「FOMA P905i」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

FOMA P905は、お客様の有能なパートナーです。大切にお取扱いのうえ、未永くご愛用ください。

FOMA端末のご使用にあたって

- ●FOMA端末は無線を使用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい場所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本たっている場合で、移動せずに使用している場合でも通話が切れる場合がありますので、ご了承ください。
- ●公共の場所、人の多い場所や静かな場所などでは、まわりの方のご迷惑にならないようご使用ください。
- ●FOMA端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA・GSM/GPRS方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますの で、第三者が受信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞きとれません。
- ●FOMA端末は音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪いところへ移動するなど送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- ●お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。認証会社:日本ベリサイン株式会社、サイバートラスト株式会社、グローバルサイン株式会社、RSAセキュリティ株式会社、セコムトラストシステムズ株式会社
- ●このFOMA端末は、FOMAプラスエリアおよびFOMAハイスピードエリアに対応しております。
- ●このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワークおよびドコモのローミングサービスエリア以外ではご使用になれません。
- The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo and DoCoMo's roaming area.
- ●お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容(電話帳、スケジュール、メモ帳、伝言メモ、音声メモ、動画メモなど)は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。FOMA端末の故障や修理、機種変更やその他の取り扱いなどによって、万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ●大切なデータはmicroSDメモリーカードに保存することをおすすめします。また、パソコンをお持ちの場合は、ドコモケータイdatalinkを利用して電話帳やメール、スケジュールなどの情報をパソコンに転送・保管できます。

本書のご使用にあたって

本FOMA端末は、きせかえツール(P.109)に対応しております。きせかえツールを利用してメニュー画面のデザインを変更した場合、メニューの種類によっては、使用頻度に合わせてメニュー構成が変わるものがあります。また、メニュー項目に割り当てられている番号(メニュー番号)が適用されないものがあります。

この場合、本書での説明どおりに操作できないため、基本構造メニューに切り替えるか (P.109)、メニュー設定をリセット(P.109)してください。

本書について、最新の情報は、ドコモのホームページよりダウンロードできます。

「取扱説明書(PDFファイル) | ダウンロード

(http://www.nttdocomo.co.jp/support/trouble/manual/download/index.html)

※URLおよび掲載内容については、将来予告なしに変更することがあります。

本書の見かた/引きかたについて

本書ではFOMA端末を正しく簡単にお使いいただくために、操作のしかたをイラストやマークを交えて説明しています。

- ●本書の手順や画面は、本体色「ホワイト」のお買い上げ時の設定で記載しています。ただし、「メニューアイコン設定」は「ピンクゴールド」、「画面表示設定」の「待受画面」は「OFF」に設定した状態で記載しています。
- ●特に記載のない場合、本書では待受画面からの操作手順を記載しています。
- ●操作の方法は、スクロール選択(P.31参照)で説明しています。
- ◆本書に記載している画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。
- ◆本書では、「ICカード機能に対応したおサイフケータイ対応 i アプリ」を「おサイフケータイ対応 i アプリ」と 記載しております。

本書の引きかたについて

本書では次のような検索方法で、機能やサービスの説明ページを探せます。

索引から

機能名・サービス名がわかっている場合はここから探します。

かんたん検索から

よく使う機能や知っていると便利な機能をわかりやすい言葉で探します。

表紙インデックスから

表紙のインデックスを利用して探します。

詳しくは次ページで説明しています。

日次から



機能ごとに分類された目次から探します。

主な機能から

▶P.8

主な機能をご利用になりたい場合はここから探します。

機能一覧から

▶▶P.394

機能一覧表を利用して探します。

クイックマニュアルから ►► P.458

基本的な機能について簡潔に説明しています。外出の際に切り離してお持ちいただけます。 また、クイックマニュアル「海外利用編」も記載しておりますので、海外でFOMA端末をご利用いただく際にご活用ください。

ボタンの表記について

- ◆本書では、ボタンの表記を省略しています。本書で使用している各ボタンのイラストについては、 P.24「各部の名称と機能」参照。
- ●本書の操作手順の記載についてはP.31参照。

実際のボタン	本書での表記
1 🍇 (本体色: ブラック・ホワイト)	
1 🚵 (本体色: レッド)	
1 % あ (本体色: ピンクゴールド)	

- ●この「FOMA P905i 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA P905i」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- ●本書の中ではmicroSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、 別途microSDメモリーカードが必要となります。microSDメモリーカードについてはP.293参照。
- ●本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ●本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。

索引から

P 450

機能名称やサービス名称などを下記の例のように探します。



アクション切替	70, 289
アクセス設定	263
アクセス認証	381
アップロード	262
アフターサービス	432
アラーム	335
アラーム通知設定	341
暗証番号	118
あんしん設定	117, 130
アンテナ	25
イコライザー設定(ビデオ)	288
イコライザー設定	
(ミュージックプレーヤー)	329

P.335「アラーム を利用する」の 説明ページへ

かんたん検索から **▶▶**P.4



よく使う機能や知っていると便利な機能を下記の例のように探します。

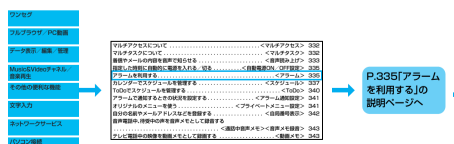


P.335「アラーム を利用する」の 説明ページへ

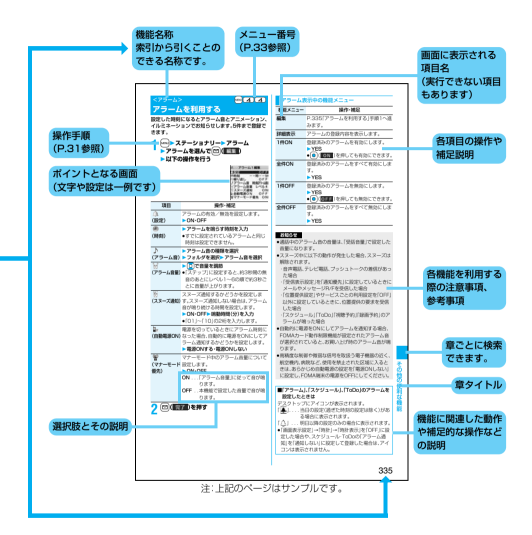
表紙インデックスから >> 表紙



下記の例のように「表紙」→「章扉(章の最初のページ)」→「説明ページ」の順に設定したい機能を 探します。



海外利用



かんたん検索

知りたい機能をわかりやすい言葉から調べたいときにご活用ください。

通話に便利な機能を知りたい



出られない電話にこうしたい



メロディやイルミネーションを変えたい



着信時の着信ランプの色や点灯パターンを変えたい

......111 <イルミネーション>

画面表示を変えたい/知りたい



メールを使いこなしたい



カメラを使いこなしたい

フォトライトを使って撮影したい......143 <フォトライト> 撮影するサイズを変えたい......143 <画像サイズ設定> microSDメモリーカードに保存したい.......144 <保存設定(記録媒体設定)>

撮影した画像を表示したい 274 <ピクチャビューア>



安心して電話を使いたい

紛失したときなど、離れたところから

FOMA端末をロックしたい......120 <おまかせロック>*1

電話帳の内容を知られたくない......126 <シークレットモード>

番号非通知の電話を受けたくない......128 <非通知着信設定>

電話帳にない人からの電話を受けたくない........ 129 <登録外着信拒否>

万一のデータ消失に備え

電話帳などを保存しておきたい.......129 <電話帳お預かりサービス>※2

※1 有料サービスです。

※2 お申し込みが必要な有料サービスです。

ワンセグを使いこなしたい

ワンセグを見たい......247 <ワンセグ視聴>

ワンセグを録画したい......252 <ビデオ録画><静止画録画>

ワンセグの視聴や録画を予約したい......253 <視聴予約><録画予約>



こんなこともできます

電池の消費を抑えたい......107 <省電力モード>

QRコードやバーコードを取り込みたい......146 <バーコードリーダー>

自分のいる場所の位置や周辺情報を確認したい 232 < GPS機能>

microSDメモリーカードを使いたい.......293 <microSDメモリーカード>

目覚ましとして使いたい.......335 <アラーム>

電卓として使いたい......345 <電卓>

最新のソフトウェアにしたい......434 <ソフトウェア更新>

セキュリティを最新の状態にしたい.......440 <スキャン機能>

●よく使う機能などの操作手順をクイックマニュアルとして案内しております。(P.458参照)



本書の見かた/引きかたについて かんたん検索 目次 FOMA P905iの主な機能 FOMA P905iを使いこなす!	
ご使用前の確認 23	各部の名称と機能、スタイル、ディスプレイの見かた、 メニューの選択方法、シンプルメニュー、使いかたナビ、FOMAカード、 電池パック、充電、電源ON/OFF、初期値設定、時計設定、 ワールドウォッチ、発信者番号通知、自局番号表示 など
電話/テレビ電話 49	電話/テレビ電話をかける、音声電話/テレビ電話切替、履歴、着もじ、 WORLD CALL、ハンズフリー、電話/テレビ電話を受ける、 着信アンサー設定、受話音量、着信音量、公共モード(ドライブモード)、 公共モード(電源OFF)、伝言メモ設定、キャラ電 など
プッシュトーク 75	プッシュトークとは、プッシュトーク発信、メンバー追加、 ブッシュトーク着信、ブッシュトーク電話帳、 プッシュトーク発着信についての設定 など
電話帳 83	使用できる電話帳、電話帳登録(本体・FOMAカード)、グループ設定、電話帳検索、電話帳登録件数、ツータッチダイヤル、ボイスダイヤル、電話帳お預かりサービス など
音/画面/照明設定 97	着信音選択、バイブレータ、マナーモード、画面表示設定、 プライベートウィンドウ、照明設定、カラーテーマ設定、 メニューアイコン設定、きせかえツール、Feel機能設定、イルミネーション、 デスクトップ、フォント設定、文字サイズ設定、バイリンガル など
あんしん設定 117	暗証番号、端末暗証番号変更、FOMAカード(UIM)設定、PINロック解除、オールロック、おまかせロック、セルフモード、パーソナルデータロック、ダイヤル発信制限、シークレットモード、メールセキュリティ設定、電話帳指定設定、非通知着信設定、登録外着信拒否 など
カメラ 131	ご利用になる前に、静止画撮影、動画撮影、撮影時の設定、 画像サイズ/画質設定、バーコードリーダー、テキストリーダー
i モード/i モーション/ i チャネル 151	i モードとは、i Menu、ラストURL、マイメニュー、 i モードパスワード変更、URL入力、ブックマーク、画面メモ、 ダウンロード、i モード設定、SSL証明書操作、ユーザ証明書操作、 i モーションとは、i チャネルとは など
メ ール 171	i モードメール、デコメール、テンプレート、添付ファイル、えチャット、メール自動受信、メール選択受信、i モード問い合わせ、受信BOX、送信BOX、保存BOX、自動振分け設定、メッセージR/F、緊急速報「エリアメール」とは、チャットメール、SMS、WEBメール など
i アプリ 209	i アプリとは、i アプリダウンロード、i アプリ実行、i アプリ設定、 i アプリ自動起動、i アプリ待受画面、i アプリデータ(microSD)
おサイフケータイ/トルカ 223	おサイフケータイとは、iCお引っこしサービスとは、 おサイフケータイ対応 i アプリ、トルカとは、トルカ取得、 トルカビューア、トルカー覧画面・詳細画面、トルカ設定、 ICカードロック

GPS機能 231	ご利用について、現在地確認、GPS対応 i アプリ、位置提供、現在地通知、 位置履歴、サービス利用設定、GPS設定	
ワンセグ 243	ワンセグとは、ご利用になる前に、チャンネル設定、ワンセグ視聴、 番組表 i アプリ、データ放送、テレビリンク、ワンセグ録画、 視聴予約・録画予約、ユーザ設定	
フルブラウザ/ PC動画 259	フルブラウザ、フルブラウザ設定、PC動画とは、PC動画ダウンロード、PC動画プレーヤー	
データ表示/編集/管理 271	データBOX、ピクチャビューア、i モーションプレーヤー、 ビデオプレーヤー、キャラ電、メロディプレーヤー、きせかえツール、 microSDメモリーカード、フォルダ管理、赤外線通信、iC通信、 PDF対応ビューア、ドキュメントビューア、AV出力 など	
Music&Videoチャネル /音楽再生 315	Music&Videoチャネルとは、番組設定、番組の再生/操作、音楽の再生方法、音楽データの保存、ミュージックプレーヤー、プレイリスト	
その他の便利な機能 331	マルチアクセス、マルチタスク、音声読み上げ、アラーム、スケジュール、ToDo、プライベートメニュー設定、自局番号表示、音声メモ、動画メモ、通話時間/料金、電卓、テキストメモ、FOMAカード(UIM)操作、Bluetooth、設定リセット、端末初期化 など	
文字入力 355	文字入力、モード1(かな方式)、定型文、切り取り/コピー/貼り付け、 ユーザ辞書、学習履歴、ダウンロード辞書、モード2(2タッチ方式)、 モード3(ニコタッチ方式)	
ネットワークサービス 363	メッセージ問い合わせ、留守番電話、キャッチホン、転送でんわ、 迷惑電話ストップ、番号通知お願いサービス、デュアルネットワーク、 英語ガイダンス、サービスダイヤル、通話中の着信動作選択、 遠隔操作設定、マルチナンバー、2in1、OFFICEED、追加サービス	
パソコン接続 379	利用できるデータ通信、で使用になる前に、データ通信の準備の流れ、ATコマンド、CD-ROM、ドコモケータイdatalink	
海外利用 385	国際ローミング(WORLD WING)概要、利用できるサービス、 利用時の確認、滞在先で電話をかける、電話を受ける、3G/GSM切替、 ネットワークサーチ設定、オペレータ名表示設定、 ローミングガイダンス設定、ネットワークサービス など	
付録/外部機器連携/ 困ったときには 393	機能一覧表、オプション・関連機器、故障かな?と思ったら、 こんな表示が出たときは、保証とアフターサービス、 i モード故障診断サイト、ソフトウェア更新、スキャン機能、 主な仕様、保存・登録・保護件数、比吸収率、輸出管理規制 など	
索引/クイックマニュアル 449	索引、クイックマニュアル、クイックマニュアル「海外利用編」	

FOMA P905iの主な機能

FOMA(Freedom Of Mobile multimedia Access)とは、第3世代移動通信システム(IMT-2000)の世界標準規格の1つと認定された「W-CDMA方式」をベースとしたドコモのサービス名称です。

i モードだからスゴイ!

iモードは、iモードメニューサイト(番組)や iモード対応ホームページから便利な情報をご利用いただけるほか、手軽にメールのやりとりができるオンラインサービスです。

◆ i モードメール/デコメール/ デコメ絵文字 ▶▶P.172.P.175.P.272

テキスト本文に加えて、合計2Mバイトもしくは10個までファイル(JPEG、トルカ、PDFなど)を添付できます。また、デコメール/デコメ絵文字にも対応しており、メール本文の文字の色・大きさや背景色を変えたり、画像や動く絵文字を挿入できます。

◆メガiアプリ/直感ゲーム ▶▶P.210

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、ゲームを楽しんだり自動的に株価や天気情報などを更新させたりできます。大容量のメガi アプリ対応のため、高精細3Dゲームや長編ロールプレイングゲームなども楽しむことができます。

また、ケータイを「傾ける」「振る」などといった感覚的な操作で楽しむ直感ゲームにも対応。P905iなら音声認識にも対応しているので声に反応した操作も可能です。

◆高速通信対応 ▶▶P.380

FOMAハイスピードエリア対応で、受信最大3.6Mbps、送信最大384kbpsの高速通信を行うことができます。

◆国際ローミング **▶▶**P.386

日本国内でお使いのFOMA端末・電話番号・メールアドレスが海外でもそのまま使えます。(GSM・3Gエリアに対応)

音声電話、テレビ電話、iモード、iモードメール、SMS、ネットワークサービスを利用できます。また、日本語で話しかければ英語に、英語で話しかければ日本語に翻訳する「しゃべって翻訳 for P」をプリインストールしています。

◆ GPS ▶▶ P.232

GPSを使って取得した位置情報を利用して、今いる場所の地図や周辺情報の検索、自分の位置を添付したメール通知、目的地までのナビゲーションが可能です。地図アプリをプリインストールしており、高精細な地図を手軽に利用できます。

◆着うたフル®/うた・ホーダイ/ Music&Videoチャネル※/ ビデオクリップ

P.168, P.316, P.321, P.323

1曲まるごと楽曲をダウンロードできる着うたフル®や、ケータイ1つで定額で好きな曲を好きなだけ楽しめるうた・ホーダイに対応。

また、事前に設定するだけで、夜間に自動でダウンロードして音楽番組などを楽しめるMusic&Videoチャネルに対応。P905iなら動画付きの番組も楽しめます。 さらに、10MBまでのiモーションに対応しているので1曲まるごとのミュージッククリップなどを楽しめるビデオクリップにも対応しています。

●「着うたフル」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。 ※お申し込みが必要な有料サービスです。

◆ おサイフケータイ/トルカ

▶▶P.224、P.225

おサイフケータイ対応iアプリをダウンロードすることで、サイトからFOMA端末内のICカードに電子マネーを入金したり、残高や利用履歴を確認したりできるようになります。さらにドコモのクレジットサービス「DCMX」のiアプリをプリインストールしています。また、機種変更などのFOMA端末お取替え時でもICカード内データを簡単に移行できる「iCお引っこしサービス」にも対応しています。

トルカは読み取り機やサイトなどから取得が可能な電子カードで、メールや赤外線通信を使って簡単に交換できます。

◆きせかえツール ▶▶P.109、P.292

i モードからお気に入りのキャラクターの画面などを ダウンロードして、待受画面やメニュー画面などを一 括して変更できます。

P905iなら利用頻度に合わせてメニューの表示順序の入れ替えも可能で、メニュー画面を自分好みにカスタマイズできます。

◆Bluetooth ▶▶P.348

FOMA端末とBluetooth機器をワイヤレスで接続し、 FOMA端末を鞄などに入れたまま通話をしたり音楽 を聴いたりできます。

◆ Feel * Talk / Feel * Mail ▶▶ P.109

45種類のキャラクタの動きとイルミネーションによって会話やメールの雰囲気を再現します。会話や新着メールの内容に応じて楽しいアニメーションやイルミネーションが表示されます。

◆ ワイドVGA画面

約3.0inchのワイドVGA(480ドット×854ドット) 画面に静止画や動画を表示でき、ワンセグの番組も迫 力ある大画面で楽しめます。

また、光センサーで周囲の明るさに合わせてバックライトを自動調整したり、液晶AIIにより明るさに合わせて画質を補正することもできます。

◆ ヨコオープンスタイル ▶▶P.26

横大画面のヨコオープンスタイルでワンセグやビデオを見ることができます。また、フルブラウザでは横スクロールせずにインターネットホームページを表示できます。スタイル連動設定により、スタイルを切り替えるだけで自動的にワンセグを起動できます。

◆ ワンプッシュオープン ▶▶P.26

■ワンプッシュ応答 ▶▶P.63

着信があった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで電話に出ることができます。

■オープン新着表示 ▶▶P.106

不在着信や新着メールがあった場合、ワンプッシュオープンボタンを押してFOMA端末を開くだけで不在着信履歴詳細画面や受信メール一覧画面を表示できます。

◆メールブラインド ▶▶P.198

メールの詳細画面やメール作成画面などの文字をグレー表示にして、周りの人から見えにくくします。 (文字入力中の画面では、グレー表示にはなりません)

◆手ぶれ補正 ▶▶P.144

手ぶれ補正機能により、ぶれの少ない静止画・動画をアウトカメラで撮影できます。

◆ ドキュメントビューア ▶▶P.310

パソコンで作成したMicrosoft Wordファイル、 Microsoft Excelファイル、Microsoft PowerPoint ファイルをFOMA端末で表示できます。

◆あんしん設定 ▶▶P.117

各種ロック機能やセキュリティ設定などの「あんしん」のための各種設定をご利用いただけます。

■おまかせロック ▶▶P.120

FOMA端末を紛失した際にFOMA端末にロックがかけられ、申し出により解除できます。

お問い合わせ先については、取扱説明書裏面をご参照ください。

なお、おまかせロックは有料サービス※です。

※ご利用の一時中断と同時、もしくは一時中断中に申し込まれた場合は無料になります。

●おまかせロックは、ご契約者の方とFOMA端末をご利用されているお客様が異なる場合、ご契約者の方からのお申し出があればロックがかかることがありますのでご了承ください。

■電話帳お預かりサービス ▶▶P.129

FOMA端末の電話帳、画像、メールをお預かりセンターに保存し、紛失時などにお預かりセンターに保存したデータをFOMA端末に復元できるサービスです。さらに、お預かりセンターに保存したデータをパソコンを利用して編集・管理ができ、編集したデータをFOMA端末に反映できます。

電話帳お預かりサービスの詳細については「ご利用ガイドブック(iモード<FOMA>編)」、お問い合わせ先については取扱説明書裏面をご覧ください。

なお、電話帳お預かりサービスはお申し込みが必要な有料サービスです。

◆ネットワーク ▶▶P.363

- ●留守番電話サービス(有料) ・お申し込みが必要となります。
- ●デュアルネットワークサービス(有料) ・お申し込みが必要となります。
- SMS(無料)お申し込みは不要です。

- ●キャッチホン(有料)
 - ・お申し込みが必要となります。
- ●マルチナンバー(有料)
- ・お申し込みが必要となります。
- ●転送でんわサービス(無料)
- ・お申し込みが必要となります。
- ●2in1(有料)
- ·お申し込みが必要となります。

FOMA P905iを使いこなす!

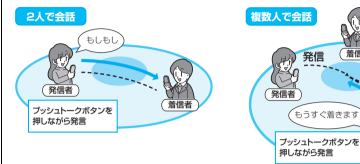
◆ テレビ電話 ▶▶P.50

離れている相手と顔を見ながら会話できます。

お買い上げ時の状態で、相手の声がスピーカーから聞こえるようになっているため、すぐに会話を始めることがで きます。また、通常の音声通話中でも電話を切ることなくテレビ電話へ切り替えることができます。

◆プッシュトーク ▶▶P.76

プッシュトーク電話帳から相手を選んでプッシュトークボタンを押すだけのかんたん操作で複数の人(自分を含 めて最大5人まで)と通信できます。



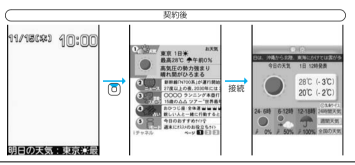
i チャネル ▶▶P.169

ニュースや天気などのグラフィカルな情報を受信できます。

さらにチャネル一覧でお好きなチャネルを選択することにより、Flash(P.154参照)で作られたリッチな詳細情 報を取得できます。

お申し込みが必要な有料サービスです。





着信者

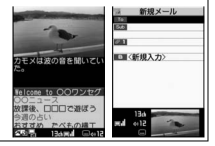
着信者

着信者

着信者

◆ワンセグ ▶▶P.244

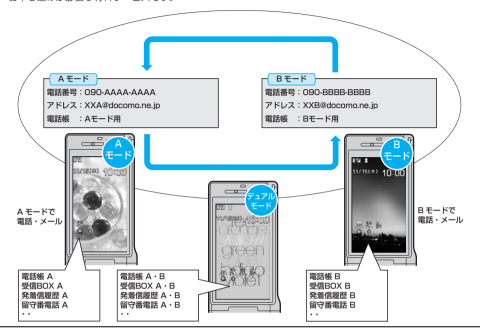
ワンヤグ(移動体向けの地上デジタルテレビ放送サービス)をご 覧いただけます。字幕やデータ放送を表示したり、視聴中の番組 をビデオまたは静止画として録画したりできます。また、視聴・録 画したい番組を予約しておくこともできます。マルチウィンドウ を利用して、ワンセグを視聴しながら i モードメールを作成した り、送受信したiモードメールを確認することもできます。





1つの携帯電話で、2番号・2メールアドレスが使え、専用のモード機能を利用することで、あたかも2つの携帯電話を使い分けるようにご利用いただけるサービスです。電話帳やメールBOX、発着信履歴、待受画面なども1台で「Aモード」「Bモード」に分けて別々に管理できるほか、A·B両モードを同時に管理できる「デュアルモード」で利用することもできます。

む申し込みが必要な有料サービスです。



◆ミュージックプレーヤー ▶▶P.323

着うたフル®、Windows Media® Audio(WMA)ファイルやSDオーディオを、1つのプレーヤーで再生して楽しむことができます。

着うたフル®は、サイトからダウンロードして、音楽とともに画像や歌詞も表示できる場合があります。

SDオーディオ、WMAファイルはパソコンを利用して、音楽CDやインターネットなどからお好きな音楽をmicroSDメモリーカードに保存できます。

ナップスター®アプリを利用して音楽データを保存することもできます。



◆着もじ ▶▶P.55

電話をかけて相手を呼び出している間、相手の着信画面にメッセージを表示させることができます。着信側はメッセージを見て相手の用件、気持ちを事前に知ることができます。

安全上のご注意

必ずお守りください

- ■ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。 また、お読みになった後は大切に保管してください。
- ■ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載 していますので、必ずお守りください。
- ■次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危険が切迫して生じ ることが想定される」内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定され る一内容です。



この表示は、取扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定される場合および 物的損害のみの発生が想定される一内容です。

■次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。



禁止(してはいけないこと)を示します。



す。

分解してはいけないことを示す記号で



濡れた手で扱ってはいけないことを示



水がかかる場所で使用したり、水に濡ら したりしてはいけないことを示す記号 です。



す記号です。



指示に基づく行為の強制(必ず実行していただくこと)を示します。



電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

電源プラグを抜く

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて〈共通〉	P.13
FOMA端末の取扱いについて	P.13
電池パックの取扱いについて	P.15
アダプタ(充電器含む)の取扱いについて	P.16
FOMAカードの取扱いについて	P.17
医用電気機器近くでの取扱いについて	P17

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取扱いについて〈共通〉



危険



火のそば、直射日光の当たる場所、炎天 下の車内などの高温の場所で使用、保 管、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。 また、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



分解、改造をしないでください。また、 ハンダ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、 発火させる原因となります。



濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると発熱、感電、 火災、故障、けがなどの原因となります。使用場 所、取り扱いにご注意ください。



FOMA端末に使用する電池パックおよびアダブタ(充電器含む)は、ドコモグループ各社が指定したものを使用してください。

指定品以外のものを使用した場合は、FOMA端末および電池パックやその他の機器を漏液、発熱、破裂、発火、故障させる原因となります。

電池パック P15 FOMA ACアダプタ 01/02 FOMA海外兼用ACアダプタ 01 FOMA DCアダプタ 01/02 卓上ホルダ P24

卓上ホルダ P24 FOMA乾電池アダプタ 01 FOMA補助充電アダプタ 01

FOMA 充電機能付USB接続ケーブル 01 ※その他互換性のある商品についてはドコモショップなど窓口までお問い合わせください。



警告



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、電池パック、FOMA端末やアダプタ(充電器含む)、FOMAカードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、 FOMA端末、アダプタ(充電器含む)の発熱、発 使、発火や回路部品を破壊させる原因となりま す。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



充電端子や外部接続端子に導電性異物 (金属片、鉛筆の芯など)が触れないようにしてください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



指示

ガソリンスタンドなど引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は必ず事前に携帯電話の電源をお切りください。また充電もしないでください。 ガスに引火する恐れがあります。

ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイをご利用になる際は必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(ICカードロックを設定されている場合にはロックを解除した上で電源をお切りください)



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、 変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやシガーライタソ ケットから抜く。
- 2. FOMA端末の電源を切る。
 - 3. 電池パックをFOMA端末から取り外す。 そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池 パックの漏液の原因となります。



注章



ぐらついた台の上や傾いた場所など、 不安定な場所には置かないでください。

禁 止 落下して、けがや故障の原因となります。



湿気やほこりの多い場所や高温になる 場所には、保管しないでください。 故障の原因となります。





子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。



乳幼児の手の届かない場所に保管して ください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



FOMA端末をアダプタ(充電器含む)に接続した状態で長時間連続使用される

場合には特にご注意ください。 充電しながらiアブリやテレビ電話、 ワンセグの視聴などを長時間行うと、 FOMA端末や電池パック・アダプタ(充 電器含む)の温度が高くなることがあ ります。

温度の高い部分に直接長時間触れるとお客様の体質や体調によっては肌に赤みやかゆみ、かぶれなどが生じたり、低温やけどの原因となる恐れがあります。

FOMA端末の取扱いについて



警告



赤外線ポートを目に向けて送信しない でください。

禁止

目に影響を与える可能性があります。また、他の 赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなど の影響を与える場合があります。



禁止

フォトライトの発光部を人の目に近づ けて点灯発光させないでください。

視力障害の原因となります。また、目がくらんだ り驚いたりしてけがなどの事故の原因となりま



禁止

エアバッグの近くのダッシュボードな ど、エアバッグの展開による影響が予 想される場所にFOMA端末を置かない でください。

エアバッグが展開した場合、FOMA端末が本人 や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障 および破損の原因となります。



医用電気機器などを装着している場合 は、胸ポケットや内ポケットへの装着 はおやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用す ると、医用電気機器などの故障の原因となる恐 れがあります。



FOMA端末内のFOMAカードや microSDメモリーカード挿入口に水 などの液体や金属片、燃えやすいもの などの異物を入れないでください。 火災、感電、故障の原因となります。



自動車などの運転者に向けてフォトラ イトを点灯しないでください。

禁止

運転の妨げとなり、事故の原因となります。



航空機内や病院など、使用を禁止され た区域では、FOMA端末の電源を切っ てください。

指 示

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合が あります。また、自動的に電源が入る機能を設定 している場合は、設定を解除してから電源を 切ってください。

医療機関内における使用については各医療機関 の指示に従ってください。

また、航空機内での使用などの禁止行為をした 場合、法令により罰せられることがあります。



指示

ハンズフリーに設定して通話する際 は、必ずFOMA端末を耳から離してく ださい。

また、イヤホンマイクをFOMA端末に 装着し、ゲームや音楽再生をする場合 は、適度なボリュームに調節してくだ さい。

音量が大きすぎると難聴の原因となります。 また、周囲の音が聞こえにくいと、事故の原因と なります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振 動)や着信音量の設定に注意してくだ さい。

指示

心臓に影響を与える可能性があります。



屋外で使用中に、雷が鳴り出したら、ア ンテナを収納し、すぐに電源を切って 安全な場所に移動してください。

落雷、感電の原因となります。



指示

高精度な制御や微弱な信号を取り扱う 電子機器の近くでは、FOMA端末の電 源を切ってください。

雷子機器が誤動作するなどの影響を与える場合 があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器、その他の医用電気機器、火災報 知器、自動ドア、その他の自動制御機器など。 植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除 細動器、その他の医用電気機器をご使用される 方は、当該の各医用電気機器メーカもしくは販 売業者に電波による影響についてご確認くだ さい。



万が一、ディスプレイ部やカメラのレ ンズを破損した際には、割れたガラス や露出したFOMA端末の内部にご注意 ください。

ディスプレイ部やカメラのレンズの表面には、 プラスチックパネルを使用しガラスが飛散りに くい構造となっておりますが、誤って割れた破 **掲部や露出部に触れますと、けがの原因となり** ます。



注意



アンテナ、ストラップなどを持って FOMA端末を振り回さないでくださ い。

> 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や 故障および破損の原因となります。



人の多い場所では、使用しないでくだ さい。

禁止

アンテナが他の人に当たり、けがの原因となり ます。



アンテナが破損したまま使用しないで ください。 肌に触れるとやけどなど、けがの原因となりま

禁止



モーショントラッキングご利用にあ たっては、必ず周囲の安全を確認し、 FOMA端末をしっかりと握り、必要以 上に振り回さないでください。

モーショントラッキングは、FOMA端末を傾け たり振ったりして操作する機能です。振りすぎ などが原因で、人や物などに当たり、重大な事故 や破損などにつながる可能性があります。



FOMA端末に金属製などのストラップ を付けている場合は、モーショント ラッキングご利用の際、ストラップが 人や物などに当たらないようご注意く ださい。

けがなどの事故や故障および破損の原因となり



磁気カードなどをFOMA端末に近づけ たり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホン カード、フロッピーディスクなどの磁気データ

が消えてしまうことがあります。

禁止

14



FOMA端末に磁気を帯びたものを近づ けないでください。

強い磁気を近づけると誤作動を引き起こす可能 性があります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が 漏れた場合には、液体を口にしたり、吸 い込んだり、皮膚につけたりしないで ください。

液晶が目や口に入った場合には、すぐ にきれいな水で洗い流し、直ちに医師 の診断を受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、す ぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸 で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



着信音が鳴っているときや、FOMA端 末でメロディを再生しているときなど は、スピーカーに耳を近づけないでく ださい。

難聴になる可能性があります。



人の近くや顔を近づけて、ワンプッ シュオープンでFOMA端末を開かない でください。

本人や他の人に当たり、けがの原因となります。



ヨコオープンスタイル用フックが飛び 出た状態のまま、使用しないでくださ い。

けがの原因となります。



自動車内で使用した場合、車種によっ ては、まれに車載電子機器に影響を与 える場合があります。

安全走行を損なう恐れがありますので、その場 合は使用しないでください。



お客様の体質や体調によっては、かゆ み、かぶれ、湿疹などが生じることがあ ります。異状が生じた場合は、直ちに使 用をやめ、医師の診療を受けてくださ い。

下記の箇所に金属を使用しています。

使用箇所	素材	表面処理
充電端子	りん青銅	ニッケルメッキ下地に 金メッキ仕上げ
ワンセグアンテナの 金属部分	黄銅	ニッケルメッキ下地に クロムメッキ仕上げ
ヨコオープンスタイ ル用フック	ステンレス鋼	ニッケルメッキ下地に クロムメッキ仕上げ
コマンドナビゲー ションボタン	ポリカーボ ネート	アルミニウム蒸着、 ハードコート
プライベートウィン ドウ側の「P905i」 ロゴパネル	ABS	スズ蒸着、 ハードコート
ワンプッシュオープ ンボタンの金属部分	アルミニウム	_



FOMA端末を開閉する際は、指やスト ラップなどを挟まないようご注意くだ さい。

けがなどの事故や破損の原因となります。



ワンセグを視聴するときは、十分明る い場所で、画面からある程度の距離を 空けてご使用ください。

指示 視力低下につながる可能性があります。

電池パックの取扱いについて

■電池パックのラベルに記載されている表示によ り、雷池の種類をご確認ください。



表示

Li-ion

危険



端子に針金などの金属類を接触させな いでください。また、金属製ネックレス などと一緒に持ち運んだり、保管した りしないでください。

雷池の種類

リチウムイオン電池

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因 となります。



電池パックをFOMA端末に取り付ける ときに、うまく取り付けできない場合 は、無理に取り付けないでください。ま た、電池パックの向きを確かめてから 取り付けてください。

雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因 となります。



火の中に投下しないでください。 雷池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因 となります。



釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏 みつけたりしないでください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因

禁止 となります。



電池パック内部の液体が目の中に入っ たときは、こすらず、すぐにきれいな水 で洗った後、直ちに医師の診療を受け てください。

失明の原因となります。





禁止

落下による変形や傷など外部からの衝 撃により電池パックに異常が見られた 場合は、直ちに使用をやめてください。 電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故 障、火災の原因となります。



所定の充電時間を超えても充電が完了 しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破壊、発火させる原因 となります。



電池パックが漏液したり、異臭がすると きは、直ちに使用をやめて火気から遠ざ けてください。

指示

漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となり ます。



ペットが電池パックに噛みつかないよ うご注意ください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故 障、火災の原因となります。



注意



一般のゴミと一緒に捨てないでくださ L1º

発火、環境破壊の原因となります。不要となった 電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁し てからドコモショップなど窓口にお持ちいただ くか、回収を行っている市町村の指示に従って ください。



濡れた雷池パックを充電しないでくだ さい。

雷池パックを発熱、発火、破裂させる原因となり 禁止 ます。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に 付着した場合は、直ちに使用をやめてき れいな水で十分に洗い流してください。 皮膚に傷害を起こす原因となります。

アダプタ(充電器含む)の取扱いについて





アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードが傷んだら使用しないでくださ L1º

禁止

感電、発熱、火災の原因となります。



ACアダプタや卓トホルダは、風呂場な どの湿気の多い場所では使用しないで ください。

禁止

感電の原因となります。



DCアダプタはマイナスアース車専用 です。プラスアース車には使用しない でください。

火災の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプ タ(充電器含む)には触れないでくださ い。

禁止

落雷、感電の原因となります。



コンセントやシガーライタソケットに つながれた状態で充電端子をショート させないでください。また、充電端子に 手や指など、身体の一部を触れさせな いでください。

火災、故障、感電、傷害の原因となります。



充電中は、充電器および卓上ホルダを 安定した場所に置いてください。また、 充電器および卓上ホルダを布や布団で おおったり、包んだりしないでくださ い。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障 の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源 コードの上に重いものをのせたりしな いでください。

禁止 感電、火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)の コード、コンセントに触れないでくだ さい。

濡れ手禁止



感電の原因となります。

指定の電源、電圧で使用してください。 誤った電圧で使用すると火災や故障の原因とな

ります。海外で使用する場合は、海外で利用可能 なACアダプタを使用してください。

指示

ACアダプタ:AC100V DCアダプタ:DC12V·24V

(マイナスアース車専用) 海外で利用可能なACアダプタ:AC100V~

240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)



DCアダプタのヒューズが万が一切れ た場合は、必ず指定のヒューズを使用 してください。

指定外のヒューズを使用すると、火災、故障の原 因となります。指定ヒューズに関しては、個別の 取扱説明書でご確認ください。



電源プラグについたほこりは、拭き 取ってください。

火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込む ときは、金属製ストラップなどの金属 類を触れさせないように注意し、確実 に差し込んでください。 感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)をコンセントや シガーライタソケットから抜く場合 は、アダプタ(充電器含む)のコードや 電源コードを無理に引っ張らず、電源 プラグを持って抜いてください。 コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災

の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグ をコンセントから抜いてください。 感電、火災、故障の原因となります。

電源プラグを抜く



電源プラグを抜く

万が一、水などの液体が入った場合は、 直ちにコンセントやシガーライタソ ケットから電源プラグを抜いてくださ い。

感電、発煙、火災の原因となります。



お手入れの際は、電源プラグをコンセ ントやシガーライタソケットから抜い て行ってください。 感電の原因となります。

電源プラグを抜く

FOMAカードの取扱いについて



注意



FOMAカード(IC部分)を取り外す際は 切断面にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。

医用電気機器近くでの取扱いについて

■本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を 防止するための携帯電話端末等の使用に関する 指針」(電波環境協議会)に準ずる。



警告



医療機関の屋内では次のことを守って 使用してください。

- ●手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視 病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないで ください。
- ●病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ●ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- ●医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止など の場所を定めている場合は、その医療機関の指 示に従ってください。
- ●自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから、電源を切ってください。



満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ベースメーカおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器の作動に影響を与える場合があ ります。



植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着部からFOMA端末は22cm以上難して携行および使用してくださ

い。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植 込み型除細動器の作動に影響を与える場合があ ります。



自宅療養などにより医療機関の外で、 植込み型心臓ペースメーカおよび植込 み型除細動器以外の医用電気機器を使 用される場合には、電波による影響に ついて個別に医用電気機器メーカなど にご確認ください。

電波により医用電気機器の作動に影響を与える場合があります。

取扱上のお願い

共通のお願い

■水をかけないでください。

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードは防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い場所でので使用や、雨などがかかることはおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承願います。なお、保証対象外ですので修理を実施できる場合でも有料修理となります。

- ■お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - ●FOMA端末のディスプレイは、カラー液晶画面を見やすくするため、特殊コーティングを施してある場合があります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- ■端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- ■エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。 急激な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原 因となります。
- ■FOMA端末や電池パックなどに無理な力がかからないように使用してください。

多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりするとディスプレイ、内部基板、電池パックなどの破損、故障の原因となります。また、外部接続機器を外部接続端子やイヤホンマイク/AV出力端子に差した状態の場合、コネクタ破損、故障の原因となります。

- ■FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、卓 上ホルダに添付されている個別の取扱説明書をよく お読みください。
- ■ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。

傷つくことがあり故障、破損の原因となります。

FOMA端末についてのお願い

- ■極端な高温、低温は避けてください。 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用 ください。
- ■一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた場所でで使用ください。



■お客様ご自身でFOMA端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

- ■ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を閉じないでください。

故障、破損の原因となります。

- ■使用中、充電中、FOMA端末は温かくなりますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■カメラを直射日光の当たる場所に放置しないでください。

素子の退色・焼付きを起こす場合があります。

- ■通常はイヤホンマイク/AV出力端子カバー、外部接続端子カバーをはめた状態でで使用ください。 ほこり、水などが入り故障の原因となります。
- ■リアカバーを外したまま使用しないでください。 電池パックが外れたり、故障、破損の原因となったりします。
- ■ディスプレイやキーまたはボタンのある面に、極端に 厚みのあるシールなどを貼らないでください。 故障の原因となります。
- ■microSDメモリーカードの使用中は、microSDメモリーカードを取り外したり、FOMA端末の電源を切ったりしないでください。

データの消失、故障の原因となります。

雷池パックについてのお願い

■電池パックは消耗品です。

使用状態などによって異なりますが、十分に充電しても 使用時間が極端に短くなったときは電池パックの交換時 期です。指定の新しい電池パックをお買い求めください。

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- ■電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- ■電池パックの使用条件により、寿命が近づくにつれて電池パックが膨れる場合がありますが問題ありません。
- ■電池パックは、電池残量なしの状態で保管、放置をしないでください。

電池パックの性能や寿命を低下させる原因となります。

アダプタ(充電器含む)についてのお願い

- ■充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の場所で行ってください。
- ■次のような場所では、充電しないでください。 ・湿気、ほこり、振動の多い場所 ・一般の電話機やテレビ・ラジオなどの近く

- ■充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■DCアダプタを使用して充電する場合は、自動車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 自動車のパッテリーを消耗させる原因となります。
- ■抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- ■強い衝撃を与えないでください。また、充電端子、端子 ガイドを変形させないでください。 故障の原因となります。

FOMAカードについてのお願い

- ■FOMAカードの取り付け/取り外しには、必要以上 に力を入れないようにしてください。
- ■使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありません。そのままで使用ください。
- ■他のICカードリーダー/ライターなどにFOMAカードを挿入して使用した結果として故障した場合は、お客様の責任となりますので、ご注意ください。
- ■IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- ■お手入れは、乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
- ■お客様ご自身で、FOMAカードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。

万が一登録された情報内容が消失してしまうことが あっても、当社としては責任を負いかねますのであらか じめご了承ください。

- ■環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコ モショップなど窓口にお持ちください。
- ■極端な高温・低温は避けてください。
- ■ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせた りしないでください。 データの消失、故障の原因となります。
- ■FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしない
- でください。
 故障の原因となります。

四年の小囚このうのす

■FOMAカードを曲げたり、重いものをのせたりしないでください。

故障の原因となります。

■FOMAカードにラベルやシールなどを貼った状態 で、FOMA端末に取り付けないでください。 故障の原因となります。

カメラについてのお願い

■お客様が本機を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為等を行う場合、法律、条例(迷惑防止条例等) に従い処罰されることがあります。



カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信 を行う際は、プライバシー等にご配慮ください。

Bluetooth機能を使用する場合のお願い

- ■FOMA端末は、Bluetooth機能を使用した通信時のセキュリティとして、Bluetooth標準規格に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、設定内容などによってセキュリティが十分でない場合があります。Bluetooth機能を使用した通信を行う際にはご注意ください。
- ■Bluetooth機能を使用した通信時にデータや情報の 漏洩が発生しましても、責任を負いかねますので、あ らかじめご了承ください。
- ■FOMA端末では、ヘッドセット、ハンズフリー、オーディオ、ダイヤルアップ通信、オブジェクトブッシュ、シリアルポートを利用できます。また、オーディオではオーディオ/ビデオリモートコントロールも利用できる場合があります。(対応しているBluetooth機器のみ)

対応バージョン

Bluetooth標準規格Ver.2.0+EDR準拠※1

対応プロファイル※²(対応サービス)

HSP

Headset Profile(ヘッドセットプロファイル)

HFP

Hands-Free Profile(ハンズフリープロファイル)

A2DP

Advanced Audio Distribution Profile (アドバンスドオーディオディストリビューションプロファイル)

AVRCP

Audio Video Remote Control Profile

(オーディオ/ビデオリモートコントロールプロファイル)

DUNP

Dial-up Networking Profile (ダイヤルアップネットワーキングプロファイル) **OPP**

Object Push Profile(オブジェクトプッシュプロファイル) SPP

Serial Port Profile(シリアルポートプロファイル)

- ※1 FOMA端末およびすべてのBluetooth機能搭載機器 は、Bluetooth SIGが定めている方法でBluetooth標準規格に適合していることを確認しており、認証を取得しています。ただし、接続する機器の特性や仕様によっては、操作方法が異なったり、接続してもデータのやりとりができない場合があります。
- ※2 Bluetoothの接続手順を製品の特性ごとに標準化したものです。

■周波数帯について

FOMA端末のBluetooth機能が使用する周波数帯は次のとおりです。

2.4 FH 1

1

2.4 :2400MHz帯を使用する無線設備を表します。 FH :変調方式がFH-SS方式であることを示します。

:想定される与干渉距離が10m以下であることを

示します。

2400MHz~2483.5MHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避不可であることを意味します。

■Bluetooth機器使用上の注意事項

本製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略します)が運用されています。

- 1. 本製品を使用する前に、近くで「他の無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万が一、本製品と「他の無線局」との間に電波干渉が 発生した場合には、速やかに使用場所を変えるか、 電波の発射を停止して電波干渉を避けてください。
- 3. その他、ご不明な点につきましては、取扱説明書裏 面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせくだ さい。

FeliCa リーダー/ライターについてのお願い

- ■FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は、無線局の免許を要しない微弱電波を使用しています。
- ■使用周波数は13.56MHz帯です。周囲で他のリーダー/ライターをご使用の場合、十分に離してお使いください。また、他の同一周波数帯を使用の無線局が近くにないことを確認してお使いください。

注意

■改造されたFOMA端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法に抵触します。

FOMA端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合証明等を受けており、その証として「技適マーク会」がFOMA端末の銘版シールに表示されております。FOMA端末のネジを外して内部の改造を行った場合、技術基準適合証明等が無効となります。技術基準適合証明等が無効となった状態で使用すると、電波法に抵触しますので、絶対に使用されないようにお願いいたします。

- ■自動車などを運転中の使用にはご注意ください。 運転中は、携帯電話を保持して使用すると罰則の対象 となります。やむを得ず電話を受ける場合は、ハンズ フリーで「かけ直す」ことを伝え、安全な場所に停車し てから発信してください。
- ■Bluetooth機能は日本国内で使用してください。 FOMA端末のBluetooth機能は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

■FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内で使用してください。

FOMA端末の FeliCa リーダー/ライター機能は日本国内での無線規格に準拠しています。

海外でご使用になると罰せられることがあります。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上の ホームページからのダウンロードなどにより取得した文章、画 像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテン ツは、私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場 合を除き、著作権者に無断で複製、改変、公衆送信等することは できません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影ま たは録音を制限している場合がありますのでご注意ください。 また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像 を撮影したり、撮影した他人の肖像を本人の同意なしにイン ターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数 に公開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお 控えください。

商標について

- 「FOMA」「mova」「着もじ」「プッシュトーク」「プッシュトー クプラス」「i モード」「i アプリ」「i アプリDX」「i モーショ ン」「デコメール」「着モーション」「キャラ電」「トルカ」「きせ かえツール」「電話帳お預かりサービス」「おまかせロック」 「mopera | 「mopera U | 「WORLD CALL | 「デュアルネット ワーク |「FirstPass |「ビジュアルネット|「Vライブ|「iチャ ネル」「おサイフケータイ」「DCMX」「iD」「セキュリティス キャン」「i ショット」「i モーションメール」「i エリア」 「ショートメール | 「WORLD WING | 「公共モード | 「メッセー ジF」「パケ·ホーダイ」「ファミリーワイドリミット」「マルチ ナンバー I「DoPa I 「sigmarion I 「musea I 「イマドコサーチ」 「イマドコかんたんサーチ I i i C お引っこしサービス I 「ケータ イお探しサービス」「IMCS」「OFFICEED」「うた・ホーダイ」 「2in 1 |「Music&Videoチャネル|「メロディコール|「エリア メール |「直感ゲーム |および「FOMA |ロゴ「i-mode |ロゴ [i-αppli]□ゴ[DCMX]□ゴ[iC]□ゴ[iD]□ゴ 「Music&Videoチャネル」ロゴ「HIGH-SPEED」ロゴ 「WORLD WING IロゴはNTTドコモの商標または登録商標 です。
- 「キャッチホン」は日本電信電話株式会社の登録商標です。
- フリーダイヤルサービス名称とフリーダイヤルロゴマーク はNTTコミュニケーションズ株式会社の登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee. Inc.またはそ の関係会社の米国またはその他の国における登録商標です。
- Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、 米Gemstar-TV Guide International, Inc.およ びその関係会社の日本国内における登録商標です。
- QuickTimeは、米国および他の国々で登録された米国 Apple Inc.の登録商標です。
- ナビダイヤルサービス名称およびナビダイヤルロゴマーク はNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。
- Microsoft®、Windows®、Windows Vista®は米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における 商標または登録商標です。
- Windows Media®は、米国Microsoft Corporationの米国 およびその他の国における商標または登録商標です。

1Blend

- Powered by JBlend[™] Copyright 2002-2007 Aplix Corporation. All rights reserved. JBlendおよびJBlendに関する商標は、日本および その他の国における株式会社アプリックスの商標 または登録商標です。
- のはフェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

microSDHCロゴは商標です。



- 「マルチタスク/Multitask |は日本電気株式会社の登録商 標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- ●使いかたナビ®は株式会社カナックの登録商標です。
- 「VIERA」は松下電器産業株式会社の登録商標です。
- JavaおよびすべてのJava関連の商標およびロゴは、米国お よびその他の国における米国Sun Microsystems, Inc.の 商標または登録商標です。
- Bluetoothとそのロゴマークは、Bluetooth SIG. INCの登 録商標で、株式会社NTTドコモはライセンスを受けて使用 しています。その他の商標および名称はそれぞれの所有者に 帰属します。
- Powered by Mascot Capsule®/Micro3D Edition™ Mascot Capsule®は株式会社エイチアイの商標です。
- ●静止画手ぶれ補正は、株式会社モルフォのPhotoSolid®を 使用しています。 PhotoSolid®は株式会社モルフォの登録商標です。
- ●「ナップスター」は、Napster,LLC.の米国内外における登録 商標です。
- ◆その他本文中に記載されている会社名および商品名は、各社 の商標または登録商標です。

その他

本製品は、株式会社ACCESSの NetFront NetFront Sync Clientを搭載しています。 Copyright @ 2007 ACCESS CO., LTD, All rights reserved.

ACCESS、NetFrontは、日本国およびその他の国における 株式会社ACCESSの商標または登録商標です。

- 本製品の一部分にIndependent JPEG Groupが開発した モジュールが含まれています。
- 本製品は、OBEX機能および赤外線通信機能として、株式会 社ACCESSのIrFrontを搭載しています。 ACCESS、NetFront、IrFrontは株式会社ACCESSの日本 またはその他の国における商標または登録商標です。
- 本製品はAdobe Systems Incorporatedの Flash® Lite™およびAdobe® Reader®テクノ ロジーを搭載しています。

Flash Lite copyright © 1995-2007 Adobe Macromedia Software LLC. All rights reserved. Adobe Reader copyright @ 1984-2007 Adobe Systems Incorporated. All rights reserved. Adobe、Flash、Flash LiteおよびReaderは、Adobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の米国なら びにその他の国における登録商標または商標です。

ADOBE®

- FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技 術方式です。
- FeliCa は、ソニー株式会社の登録商標です。



▼記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations; 4,901,307 5,504,773 5,109,390 5,535,239 5,267,262 5,600,754 5,416,797 5,490,165 5,101,501

5,511,073 5,267,261 5,568,483 5,414,796 5,659,569 5,056,109 5,506,865 5,228,054 5,544,196 5,337,338 5,657,420 5,710,784

5,337,338 5,657,420 5,710,78 5,778,338

● 本製品にはGNU General Public License(GPL)、GNU Lesser General Public License(LGPL)その他に基づき ライセンスされるソフトウェアが含まれています。 当該ソフトウェアに関する詳細は、本製品付属CD-ROM内の「GPL・LGPL等について」フォルダ内の「readme.txt」をご参照ください。

● 日本語変換はオムロンソフトウェア(株)のAdvanced Wnn V2を使用しています。

"Advanced Wnn V2" © OMRON SOFTWARE Co., Ltd. 1999-2007 All Rights Reserved.

- 本製品のBluetoothソフトウェア・スタックは株式会社東芝 が開発したBluetooth™ Stack for Embedded Systems Spec 2.0を搭載しております。
- ◆本製品のFeel*Talkはアレグリア株式会社の音声分析技術 「Sense」を搭載しています。
- ◆本製品は、MPEG-4 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ・MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画(以下、MPEG-4 ビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 されたMPEG-4ビデオを再生する場合
 - ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたMPEG-4ビデオを再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, LLC (http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

- 本製品は、AVC Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ・AVC規格に準拠する動画(以下、AVCビデオ)を記録する 場合
 - ・個人的かつ非営利活動に従事する消費者によって記録されたAVCビデオを再生する場合
 - ・ライセンスをうけた提供者から入手されたAVCビデオを 再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, LLC (http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

- 本製品は、VC-1 Patent Portfolio Licenseに基づきライセンスされており、お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する行為に係る個人使用を除いてはライセンスされておりません。
 - ・VC-1の規格に準拠する動画(以下、VC-1ビデオ)を記録する場合
 - ・個人的かつ非営利的活動に従事する消費者によって記録 されたVC-1ビデオを再生する場合
 - ・MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者から入手されたVC-1ビデオを再生する場合

詳細については米国法人MPEG LA, LLC (http://www.mpegla.com)をご参照下さい。

- 「PRINT Image Matching」「PRINT Image Matching II」「PRINT Image Matching III」 に関する著作権はセイコーエプソン株式会社が 所有しています。
 - PRINT Image Matching
- ◆本製品は、InterDigital Technology社からの ライセンスに基づき生産・販売されています。
- 本製品はジェスチャーテックの技術を搭載しております。 Copyright © 2006, GestureTek, Inc. All Rights Reserved.
- ◆本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。

Windows Vistal (Home Basic、Home Premium、Business、Enterprise、Ultimate)の略です。

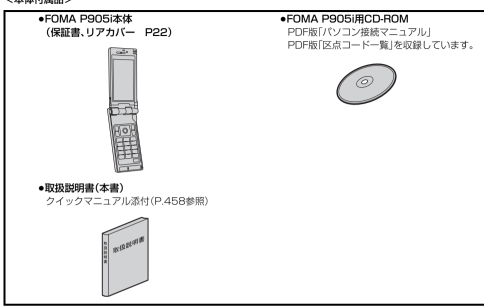
Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating system、またはMicrosoft® Windows® XP Home Edition operating systemの略です。

Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating systemの略です。

- 本製品に搭載しているWindows Media Technologyはマイクロソフト社および第三者の知的財産権により保護されています。本製品以外にマイクロソフト社およびその関連会社の許可なくその技術を使用することおよび頒布することは禁止されています。
- ◆本製品は、マイクロソフト社の知的財産権により保護されています。マイクロソフトもしくはマイクロソフトによる承認を受けた子会社からのライセンスを得ずに、本製品以外で技術の使用もしくは頒布を行うことは禁止されています。
- コンテンツプロバイダーは、本製品に含まれるWindows Mediaデジタル著作権管理技術(WM-DRM)によってコン テンツの内容を保護し(以下、"保護コンテンツ"といいます)、 そのコンテンツの著作権を含む知的財産権が不正に利用さ れないようにしています。本製品は、保護コンテンツの再生 にWM-DRMソフトウェアを使用しています。本製品のWM-DRMソフトウェアの安全性が損なわれた場合、保護コンテ ンツの所有者はWM-DRMソフトウェアによる本製品の保 護コンテンツの複製、表示、再生を可能にする新ライセンス 取得権の無効化をマイクロソフトに要求できます。無効化 は、WM-DRMソフトウェアによる保護コンテンツ以外のコ ンテンツの再生能力に影響するものではありません。イン ターネットもしくはパソコンから保護コンテンツのライセ ンスをダウンロードする際に、無効化されたWM-DRMソフ トウェアリストが製品に送付されます。Microsoftはライセ ンスとともに、保護コンテンツ所有者に代わり無効化リスト を製品にダウンロードする場合があります。

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>



<主なオプション品>



その他オプション品について→P.421